1992 年题B 实验数据分解

组成生命蛋白质的若干种氨基酸可以形成不同的组合。通过质谱实验测定分子两来分析某个生命蛋白质分子的组成时,遇到的首要问题就是如何将它的分子量 X 分解为几个氨基酸的已知分子量 a[i] $(i=1,2,\cdots,n)$ 之和。某实验室所研究的问题中:

n = 18

a[1:18] = 57,71,87,97,99,101,103,113,114,115,128,129,131,137,147,156,163,186.

X 为正整数≤1000

要求针对该实研室拥有或不拥有微型计算机的情况,对上述问题提出你们的解答,并就你所研讨的数学模型与方法在一般情形下进行讨论。